




ORGANISATION DES NATIONS UNIES
POUR LE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL



STIMULER LA PRODUCTION PHARMACEUTIQUE

A close-up photograph showing a person's hands wearing blue nitrile gloves. The person is holding a clear plastic jar and pouring several blue and white capsules into their open palm. The background is a plain, light-colored surface.

« Conformément à notre mission visant à promouvoir un développement industriel inclusif et durable, nous soutiendrons les efforts entrepris pour améliorer la santé publique et permettre aux populations d'être de plus en plus productives sur le plan économique par le biais du développement d'industries pérennes et de haute qualité dans cet important secteur qui demande beaucoup de connaissances... »

- *Li Yong, Directeur général de l'ONUDI*



Introduction

PAGE 6

1

**Stratégies, politiques
et programmes dans le
secteur pharmaceutique**

PAGE 8

2

**Standards de qualité
internationaux et
production efficace**

PAGE 10

3

**Investissement et
transfert de technologie**

PAGE 12

4

**Développement des
ressources humaines**

PAGE 14

5

Analyse et recherche

PAGE 16

6

**Associations de fabricants
pharmaceutiques**

PAGE 18

7

INTRODUCTION

Depuis 2006, l'ONUDI a fourni des prestations d'appui technique et de conseil pour faire progresser la production pharmaceutique locale (PPL) dans les pays en développement avec un large éventail de partenaires publics et privés. Dans le cadre d'un projet mondial, l'ONUDI a contribué à l'amélioration de l'environnement opérationnel et des capacités techniques, et à faire de la PPL un sujet établi de développement mondial. Cet engagement a fait de l'ONUDI une organisation clé au niveau du programme de la PPL, forte d'un réseau solide et dynamique de partenaires. Le succès du projet global de PPL, financé par l'Allemagne comme base pour attirer des ressources supplémentaires pour une intensification et un impact transformationnel, a fait augmenter la demande de services fournis par l'ONUDI et lui a permis de s'engager au-delà des médicaments essentiels dans la production locale de produits biologiques et de vaccins.

L'IMPORTANCE DE LA PPL

- » Plus de **deux milliards de personnes dans le monde n'ont pas accès aux médicaments** dont elles ont besoin.
- » La PPL peut aider les populations vulnérables, en particulier celles situées dans des zones rurales reculées, à accéder à des médicaments de qualité, contribuant ainsi à « **ne laisser personne pour compte tout en ciblant en priorité celles qui sont le plus en difficulté** », principe fondamental du Programme de développement durable à l'horizon 2030.
- » La PPL peut **réduire la dépendance vis-à-vis des dons internationaux** et d'un nombre en baisse d'entreprises étrangères qui dominent le marché mondial.
- » La PPL est plus facile à contrôler et **peut aider à diminuer l'afflux massif de médicaments de qualité inférieure** vers les pays en développement.
- » Bien que la PPL soit répandue, la plupart des entreprises sont nettement en dessous des normes internationales. **Le fait de les aider à mettre à niveau leur production contribue directement à la santé des personnes**, ainsi qu'à un développement industriel inclusif et durable (ISID).

STRATÉGIE DE L'ONUDI

Dans ce contexte, l'ONUDI apporte son aide à un niveau encore supérieur en adoptant une approche programmatique. Conformément à la Théorie du changement du Cadre de programmation à moyen

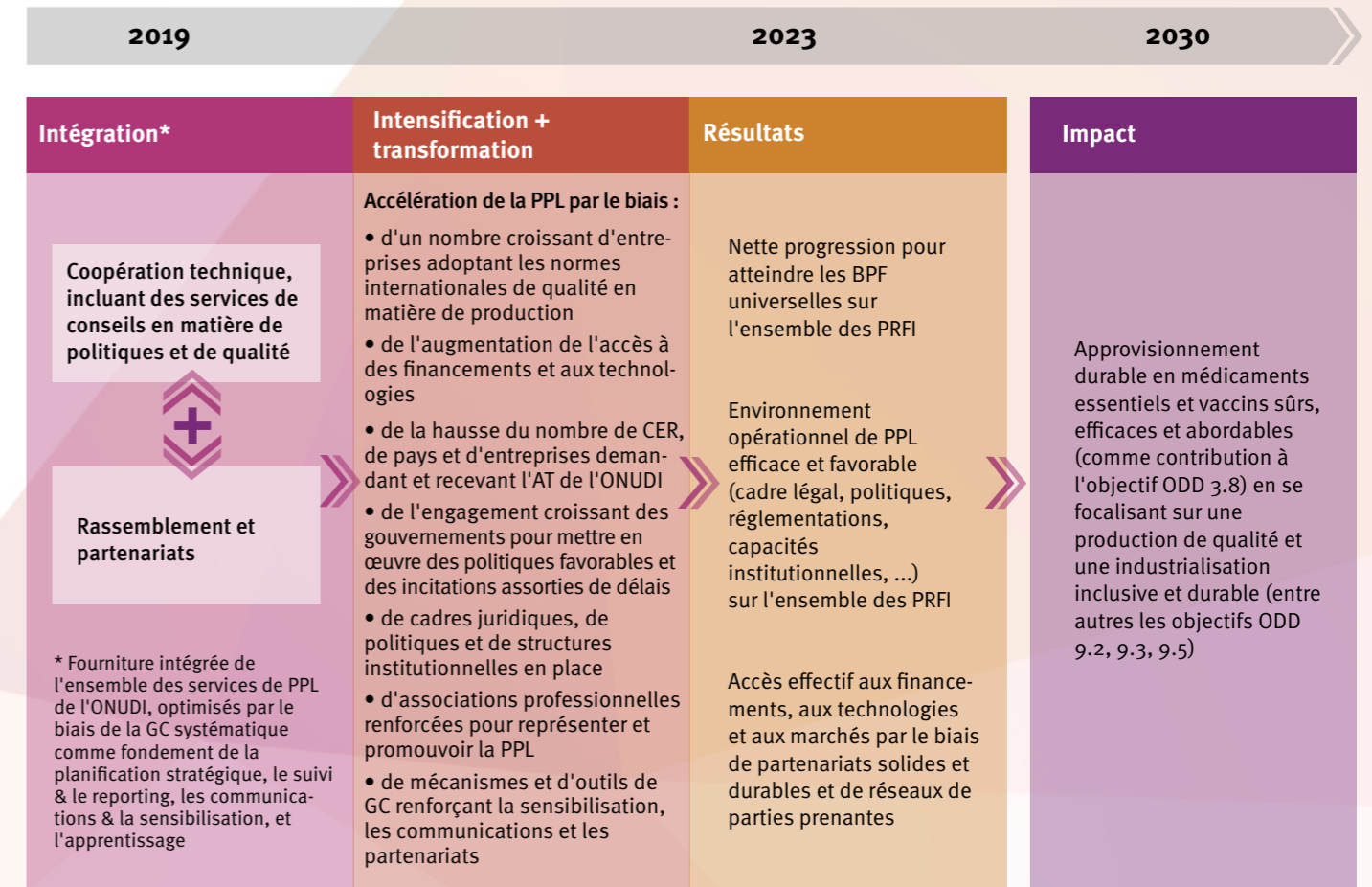
terme de l'ONUDI, une équipe pluridisciplinaire d'experts techniques de l'ONUDI garantit l'apport efficace et cohérent des services clés de PPL proposés par l'organisation. Une gestion proactive des connaissances et des communications constitue la base d'une planification et d'une coordination opérationnelles stratégiques qui intègrent la coopération technique, des conseils en matière de politique et des services relatifs à la qualité grâce à des partenariats prioritaires pour l'évolution et le renforcement de l'impact du projet. Une attention particulière est portée sur la suppression des principales contraintes systémiques telles que le manque de financements, de technologies et d'accès aux marchés. À ce titre, le soutien de l'ONUDI à la PPL contribue efficacement à renforcer la sécurité sanitaire des PRI et à atteindre l'objectif ODD 3.8 sur « l'accès à des services de santé essentiels de qualité et à des médicaments et vaccins essentiels sûrs, efficaces, de qualité et d'un coût abordable », tout en contribuant dans le même temps à l'ISID tel que prévu par l'ODD 9.

SERVICES DE L'ONUDI

Le projet mondial de PPL de l'ONUDI (2006-2018) a confirmé le besoin d'un apport à portée plus élevée de l'ensemble éprouvé de services dans le cadre d'une approche programmatique. En particulier, on peut citer:

- » **Les services de conseil en matière de politiques** pour formuler et mettre en œuvre des stratégies, des politiques et des programmes dans le secteur pharmaceutique
- » **L'assistance technique apportée à des entreprises** pour atteindre les normes internationales en matière de production telles que les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF)
- » **Le tutorat d'entreprise** pour accroître l'efficacité de la production et les économies de coûts, et pour améliorer la planification de l'entreprise
- » **La promotion des investissements et du transfert de technologies** via 1) une collaboration avec des entreprises et des partenaires locaux, et 2) des plateformes et des liens à la fois Nord-Sud et Sud-Sud, une négociation d'accords gagnant-gagnant, y compris des partenariats public-privé
- » **Le développement des ressources humaines** pour garantir l'expansion accrue et la durabilité de la production locale
- » **L'analyse et la recherche** afin d'élaborer des politiques et des stratégies dans le secteur, y compris sur l'économie de la production et sur les données du marché, comme fondement de la prise de décisions rationnelles par des entreprises, des investisseurs et des décideurs politiques
- » **Le renforcement des associations régionales et continentales de fabricants pharmaceutiques** qui représentent et promeuvent cette industrie, fournissent des services à leurs membres et collaborent avec des décideurs pour relever les défis restants en matière de PPL

PROGRAMME PPL DE L'ONUDI - THÉORIE DU CHANGEMENT :



STRATÉGIES, POLITIQUES ET PROGRAMMES DANS LE SECTEUR PHARMACEUTIQUE

L'amélioration de la fabrication pharmaceutique locale nécessite la mise en œuvre d'un ensemble complet d'initiatives complémentaires. Dans cette optique, l'ONUDI a soutenu la formulation du Plan de fabrication de produits pharmaceutiques pour l'Afrique – Plan de business (PMPA-BP) qui fournit un cadre de travail intégré comprenant des « solutions » essentielles pour établir une industrie pharmaceutique dynamique et durable dans l'ensemble des pays africains.

En outre, l'ONUDI aide chaque pays à élaborer et mettre en œuvre des stratégies complètes dans le secteur pharmaceutique qui associent et adaptent des solutions génériques de PPL dans différents contextes nationaux. Au niveau régional, l'ONUDI travaille avec l'Organisation Ouest-Africaine de la Santé (OOAS) sur un programme stratégique pour la mise en œuvre du Plan pharmaceutique régional de la CEDEAO.

APPROCHE PRINCIPALE

En premier lieu, une analyse du secteur pharmaceutique est réalisée afin d'examiner le budget national en matière de santé, les dépenses en médicaments, la législation et les politiques concernées, le régime d'imposition, la capacité réglementaire et l'assurance qualité, les médicaments produits, les importations et exportations, ainsi que l'accès aux conditions de financement.

À partir de cette analyse, l'ONUDI soutient l'élaboration et la mise en œuvre des stratégies dans le secteur pharmaceutique pour faire progresser cette industrie. En impliquant l'ensemble des principales parties prenantes, ces stratégies permettent d'aboutir à des changements rapides et importants au niveau des politiques et de la législation, ainsi qu'à une amélioration de l'engagement et de la collaboration entre les différents secteurs.

RÉSULTATS ET IMPACT

Élaboration des analyses et des stratégies de développement relatives au secteur pharmaceutique au Ghana, au Kenya et au Zimbabwe, en se focalisant sur :

- » le cadre politique, y compris les incitations limitées dans le temps
- » le cadre et les capacités réglementaires
- » les normes de qualité en matière de production, en particulier les Bonnes Pratiques de Fabrication et la préqualification de l'OMS
- » la structure du secteur
- » les diagnostics des marchés : parts de marché des médicaments importés (dons), (ré)exportés, et produits localement
- » les portefeuilles de produits de l'industrie locale
- » la compétitivité des entreprises nationales
- » l'assurance qualité dans la chaîne de distribution
- » l'achat de médicaments dans le secteur public
- » l'accès au financement pour investir dans ce secteur

Mise en œuvre de stratégies nationales dans le secteur, aboutissant à :

- » l'élaboration de la feuille de route des BPF au Kenya
- » une autorisation plus rapide de mise sur le marché et des délais d'enregistrement réduits pour les produits locaux
- » la rationalisation des tarifs
- » des incitations temporaires/un traitement préférentiel pour les fabricants locaux

FAITS ET CHIFFRES

- » 6 entreprises sur 7 évaluées en 2012 sont parvenues à des améliorations notables en matière de conformité aux BPF en 2015, 3 d'entre elles ont atteint une mesure de conformité plus élevée (Kenya)
- » Taxes d'importation/TVA réduits sur une liste de 234 matières premières utilisées dans la fabrication des produits pharmaceutiques (Zimbabwe)
- » Restrictions à l'importation, y compris les concessions de licences pour importer 23 molécules qui sont également produites localement par plus d'une entreprise (Zimbabwe)
- » La stratégie complète du secteur pharmaceutique a porté ses fruits, avec des coûts complets pour la mise à niveau de la qualité et la révision des portefeuilles de produits des entreprises (Zimbabwe)





NORMES INTERNATIONALES DE QUALITÉ ET PRODUCTION EFFICACE

L'objectif final du programme mondial de la PPL est de faire en sorte que la fabrication des produits pharmaceutiques dans tous les pays en développement soit conforme aux Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) à l'échelle internationale pour garantir un même niveau de qualité des médicaments. Conformément au Business plan du PMPA, l'ONUDI soutient les BPF de l'OMS en tant qu'objectif que tous les pays doivent espérer atteindre.

Afin de contrebalancer les coûts plus élevés associés à la production de médicaments conformément aux normes internationales de qualité et pour garantir la compétitivité et la durabilité de la PPL, l'ONUDI soutient également des initiatives visant à accroître l'efficacité de la production pharmaceutique. Dans le cadre du projet mondial de la PPL, l'ONUDI a collaboré avec des entreprises pour appliquer les programmes Lean Six Sigma (LSS), OPEX et des méthodes similaires visant à optimiser l'utilisation des ressources disponibles, à minimiser les déchets (physiques, temps improductif, etc.) et à s'assurer de l'efficacité globale au niveau des processus organisationnels.

APPROCHE PRINCIPALE

Feuille de route des BPF :

La conformité aux BPF de l'OMS nécessite la mise en œuvre d'un éventail de mesures de production pour garantir que les médicaments soient d'un même niveau de qualité et qu'ils soient également sûrs et efficaces. À ce titre, le passage à des BPP reconnues internationalement est un processus complexe et coûteux sur plusieurs années que la majorité des fabricants dans les pays en développement sont incapables de respecter par leurs propres moyens, notamment en raison d'un manque de ressources financières, de capacités techniques et de ressources humaines. Pour relever ce défi, l'ONUDI a élaboré l'approche de la feuille de route des BPF. En étroite collaboration avec des parties prenantes clés à l'échelle nationale, le processus de feuille de route des BPF compare d'abord les pratiques de fabrication existantes aux BPF internationales de l'OMS et identifie les difficultés techniques constituant les risques les plus élevés par rapport à la qualité des médicaments, et ainsi à la santé des patients. Ensuite, la feuille de route des BPF définit un processus progressif pour traiter ces risques prioritaires avec des jalons et des objectifs clairs afin que les BPF de l'OMS soient respectées dans un délai défini.

Efficacité et compétitivité de la production :

Pour faire en sorte que la production pharmaceutique soit plus efficace et compétitive, l'ONUDI a collaboré directement avec des entreprises pour optimiser le coût de fabrication par le biais de méthodes telles que Lean Six Sigma (LSS).

LSS aide les entreprises à réduire le gaspillage et les variations dans le processus de production. En augmentant la rentabilité, elle contribue à rendre la PPL plus durable et permet aux entreprises d'investir davantage dans la mise à niveau de la production pour atteindre les normes internationales de qualité des BPF.

RÉSULTATS ET IMPACT

- » Dans le cadre de l'approche de la feuille de route des BPF, l'ONUDI a réalisé plus de 100 évaluations de référence à travers l'Afrique.
- » Le pilotage réussi de la feuille de route des BPF de l'ONUDI au Kenya a conduit à son adoption et à une mise en application plus large par la GIZ dans la CAE.
- » L'Organisation Ouest-Africaine de la Santé (OOAS) a décidé de collaborer avec l'ONUDI pour établir un cadre régional des feuilles de route des BPF et en faire un composant fondamental du développement de l'industrie pharmaceutique.
- » Un programme LSS au Kenya a permis aux entreprises participantes d'accroître la productivité et la production, conduisant à des plans pour l'exécution de projets LSS supplémentaires

FAITS ET CHIFFRES

- » Au total, **107** évaluations de référence des BPF ont été réalisées, dont **34** au Kenya, **26** au Ghana, et **18** au Nigéria.
- » **6** entreprises sur **7** participant au processus de la feuille de route des BPF ont amélioré leur note globale, ou leur score dans tous les systèmes de gestion de site ou de la qualité (Kenya).
- » La Mise en œuvre du cadre régional des feuilles de route des BPF pour l'Afrique de l'Ouest implique les **15** pays de la CEDEAO, fournissant une base pour un programme complet de la PPL de l'OOAS/ONUDI.
- » Le programme LSS au Kenya a permis d'augmenter les bénéfices ou les économies annuel(le)s par entreprise de plus de **100 000 dollars**

INVESTISSEMENT ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

Des financements et des technologies abordables sont des composantes fondamentales pour que les fabricants pharmaceutiques dans les pays en développement puissent mettre à niveau leur production conformément aux normes internationales de qualité, telles que les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF), et qu'ils aient accès aux marchés. Dans le cadre de ses services pour promouvoir l'investissement ainsi que les transferts de technologies dans le secteur, l'ONUDI a dirigé un Programme de tutorat et de partenariat pour aider les fabricants africains de produits pharmaceutiques à mieux se préparer à des partenariats conclus avec des firmes pharmaceutiques internationales, des organismes de financement et des partenaires de développement.

APPROCHE PRINCIPALE

L'objectif du Programme de tutorat et de partenariat était de stimuler la croissance de la fabrication pharmaceutique locale en Afrique par le biais de partenariats passés avec des firmes européennes, et d'aider un groupe de fabricants africains prometteurs à trouver une technologie européenne ou un partenaire financier.

Pour identifier ces entreprises, l'ONUDI a pris contact avec des fabricants pharmaceutiques dans 19 pays dans la région d'Afrique subsaharienne. Sur un total de 30 candidatures reçues, 10 entreprises ont été retenues pour le programme, à partir de critères tels que le niveau des capacités commerciales et productrices, ainsi que la qualité de la stratégie de croissance telle qu'elle est présentée dans la candidature.

Les entreprises africaines retenues ont été ensuite accompagnées pour élaborer un prospectus très ciblé avec des stratégies de croissance et de partenariat claires et concises. Les entreprises ont été invitées à rencontrer personnellement des firmes et des investisseurs européens au cours du forum international de l'investissement et des entreprises de l'ONUDI à Bonn, en Allemagne, les 1er et 2 mars 2018. Ce forum, organisé par l'Equipe des produits pharmaceutiques de l'ONUDI et le Bureau de promotion des investissements et de la technologie (BPIT) à Bonn, a non seulement servi à discuter des sujets clés de l'accès aux financements, de la technologie et des marchés, mais a également présenté des entreprises et des investisseurs européens aux marchés et aux milieux des affaires du secteur pharmaceutique africain, ainsi que des opportunités d'investissement liées à l'émergence rapide d'une classe moyenne disposant d'un pouvoir d'achat en augmentation.

RÉSULTATS ET IMPACT

Les entreprises africaines ayant suivi le Programme de partenariat et de tutorat sont capables d'utiliser les connaissances et les compétences acquises, ainsi qu'un prospectus révisé prenant en compte les retours d'expérience relevés au forum de Bonn, pour trouver leur futur partenaire.

Quelques semaines après le forum, un certain nombre d'entreprises africaines avaient déjà eu des discussions de suivi et des réunions avec des firmes et des investisseurs européen(ne)s rencontré(e)s sur place.

Selon la majorité des participants, ce forum leur a donné l'opportunité d'avoir une meilleure compréhension et de bénéficier de l'intelligence de marché. Ce forum a en outre permis aux entreprises africaines de se comparer pour la première fois aux autres fabricants à l'intérieur et en dehors du territoire africain, et a permis à certaines d'entre elles de mieux comprendre le processus de partenariat. La présence du Fonds mondial de lutte contre le SIDA, la tuberculose et le paludisme a apporté de nouvelles perspectives et orientations aux entreprises africaines sur l'importance de l'obtention de la préqualification de l'OMS pour leurs produits. Plusieurs participants ont exprimé le souhait de participer à un événement similaire à l'avenir.

FAITS ET CHIFFRES

- » **10** entreprises africaines accompagnées pour présenter des stratégies de croissance et de partenariat claires et ciblées aux partenaires potentiels
- » **5** entreprises ont confirmé avoir tiré des enseignements concrets du processus de tutorat qui les aideront dans leurs efforts pour conclure des partenariats. **3** ont continué sur cette voie en engageant d'autres experts pour élargir le travail dans ce domaine
- » Plus de **100** conversations B2B entre les fabricants pharmaceutiques venant d'Afrique et d'Allemagne/Europe ont servi à étudier des options pour de futurs partenariats commerciaux
- » **3** entreprises africaines sont en pourparlers avec des organismes de financement et **3** concernant le transfert de technologies ; **4** rapprochements entre pays africains ont été établis et doivent être étudiés plus en détails



DÉVELOPPEMENT DES RESSOURCES HUMAINES

L'industrie pharmaceutique a des besoins en personnels titulaires de diplômes universitaires et hautement qualifiés dans un large éventail de disciplines, notamment les sciences, l'ingénierie, la technologie, ainsi que la gestion, le droit et les TIC. Hormis les qualifications universitaires, la main d'œuvre dans le secteur pharmaceutique doit bénéficier d'une formation pratique qui lui soit spécifique pour être productive. Dans ce contexte, la pénurie de main d'œuvre qualifiée constitue une entrave majeure à la progression de la production pharmaceutique.

En réponse à cela, l'ONUDI a constamment maintenu la priorité sur le soutien au développement des ressources humaines comme composant clé de son projet mondial de PPL.

APPROCHE PRINCIPAL

Depuis 2008, l'ONUDI a soutenu un partenariat conclu entre la Fondation Saint-Luc/l'École de pharmacie de Kilimandjaro en Tanzanie et les universités américaines d'Howard et Purdue pour mettre en place une Formation Avancée en Pharmacie Industrielle (IPAT) permettant d'acquérir les connaissances et les compétences les plus récentes sur la production pharmaceutique, les questions de réglementation et la recherche. Ce programme, qui comporte quatre modules plus une formation en laboratoire (et 11 modules pour un programme de master en 2014), est particulièrement bien adapté pour obtenir des compétences et des informations pratiques sur l'environnement et les processus opérationnels de l'industrie pharmaceutique.

Une autre initiative clé a été l'aide apportée par l'ONUDI aux associations professionnelles afin d'évaluer les besoins en formation de l'industrie pharmaceutique, et d'aider les étudiants en pharmacie à acquérir une expérience sur le terrain de manière à ce qu'ils puissent bénéficier davantage de stages obligatoires dans le secteur.

RÉSULTATS ET IMPACT

Entre 2008 et 2018, des participants issus de 11 pays africains ont obtenu le diplôme dispensé par la formation IPAT et son programme de master. Cette formation a été très appréciée des participants qui ont mis en avant le fait qu'elle leur a permis d'obtenir des connaissances et des compétences pratiques pour réussir dans leur carrière professionnelle.

En soutenant la Fédération des fabricants de produits pharmaceutiques d'Afrique de l'Est (FEAPM) dans la mise en place d'un programme de formation destiné aux étudiants en pharmacie, l'ONUDI a permis à des étudiants en pharmacie dans la région de la CAE d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour des

stages obligatoires dans le secteur pharmaceutique. Cela a contribué aux objectifs plus larges d'intégrer l'industrie pharmaceutique à la formation en pharmacie dans la CAE et de renforcer les liens entre le monde universitaire et le secteur pharmaceutique.

FAITS ET CHIFFRES

Programme IPAT 2008-2018 :

- » Nombre total de diplômés : **106**
(femmes : **41**, hommes : **65**)
- » Diplômés du programme de Master : **41**

Cours avant le stage de la FEAPM :

- » Nombre d'étudiants en pharmacie formés : **32**



Il a été fondamental pour le travail de l'ONUDI sur la PPL de faire des études et des évaluations sur les questions clés de la PPL, ainsi que de nouer une collaboration étroite et des échanges avec des experts issus du monde universitaire et du secteur privé.

Des analyses et des consultations régulières avec un large éventail d'experts de la PPL ont permis de confirmer la viabilité technique et économique de la PPL, et ont apporté de nouvelles informations sur son potentiel pour faire progresser l'ISID et la santé publique. Bien que cela ait servi l'acceptation générale du programme de la PPL, l'analyse et la recherche continuent d'être limitées par le manque d'accès aux données du marché pharmaceutique dans les pays en développement. Pour relever ce défi, l'ONUDI soutient la création de systèmes d'informations sur le marché pharmaceutique.

APPROCHE PRINCIPALE

L'analyse et la recherche ont non seulement renforcé l'argument en faveur de la PPL mais ont également contribué à la pertinence et à la qualité de la coopération technique de l'ONUDI. Plus récemment, des études sur la fabrication et la commercialisation des vaccins en Afrique ont contribué à d'autres consultations et plaidoyers pour étendre le champ d'application de la PPL au-delà des médicaments génériques.

Outre les études et les évaluations de référence sur des aspects clés de la PPL, l'ONUDI s'est servie de son rôle fédérateur pour réunir des experts universitaires et des représentants du secteur privé afin de présenter et de discuter des approches visant à renforcer la PPL. En 2017, l'ONUDI a organisé une réunion de groupes d'experts portant sur des approches pratiques visant à répondre à trois exigences clés pour un développement efficace du secteur pharmaceutique : l'accès à des financements abordables, l'accès aux technologies, et la mise en place de politiques/incitations appropriées.

Pour améliorer l'accès à des informations sur le marché pharmaceutique, l'ONUDI a soutenu un projet dans quatre pays de la Communauté de l'Afrique de l'Est (CAE), lequel comportait une évaluation complète des sources et de la qualité des données primaires existantes dans le domaine pharmaceutique pour des médicaments importés, offerts par les donateurs et produits localement.

RÉSULTATS ET IMPACT

Les résultats et les recommandations de la Réunion des groupes d'experts de 2017 portant sur les financements abordables, le transfert de technologie et

un environnement politique favorable pour la PPL ont fait l'objet d'un document d'orientation destiné à fournir aux décideurs politiques, aux sociétés pharmaceutiques, aux partenaires de développement et aux investisseurs des informations pratiques sur la façon dont ces exigences fondamentales pourraient être atteintes.

Le projet d'informations sur le marché pharmaceutique a aidé à élaborer et à rendre opérationnelle une solution logicielle d'informations sur le marché (iPMIS) hébergée par les Autorités de réglementation des médicaments (ARM) pour apporter des informations actualisées sur les principaux composants du marché des médicaments. Le personnel des ARM et des sociétés pharmaceutiques a été formé au classement des médicaments et à l'utilisation des iPMIS.

En 2017 et 2018, l'ONUDI a soutenu l'examen plus approfondi de la production locale de médicaments, par le biais d'études sur la fabrication et l'approvisionnement de vaccins en Afrique, en établissant notamment des capacités de fabrication pour les vaccins humains, et une étude de cas en Afrique du Sud sur la commercialisation des vaccins.

FAITS ET CHIFFRES

Intégration mondiale du programme de la PPL :

- » Adhésion et engagement accrus au programme mondial de la PPL de la part des principales parties prenantes telles que Le Fonds mondial de lutte contre le SIDA, la tuberculose et le paludisme, et le Groupe de coordination pharmaceutique inter-agences
- » Déclarations de l'Assemblée Générale de l'ONU sur :
 - » la troisième décennie du développement industriel pour l'Afrique (IDDA III) 2016-25, juin 2016 (le secteur pharmaceutique est inclus comme thème prioritaire)
 - » la Coopération pour le développement industriel, déc. 2016 (se félicite de l'aide de l'ONUDI par rapport à la PPL)

Systèmes d'informations pour le marché pharmaceutique :

- » Plus de 20 000 médicaments enregistrés au plan régional ont été classés et compilés dans une base de données par les Autorités de réglementation des médicaments dans la CAE

ANALYSE ET RECHERCHE



ASSOCIATIONS DE FABRICANTS PHARMACEUTIQUES

En réponse à la forte demande des fabricants pharmaceutiques africains et de certaines associations professionnelles nationales, l'ONUDI a soutenu la création et le renforcement d'associations professionnelles (AP) régionales et continentales pour le secteur pharmaceutique en Afrique. En faisant la promotion et en soutenant les intérêts des sociétés pharmaceutiques locales, ces AP contribuent à l'établissement d'une industrie pharmaceutique dynamique et autonome qui est capable de fournir des médicaments de qualité, efficaces et abordables, faisant ainsi progresser la santé publique et le développement économique sur l'ensemble du continent.

APPROCHE PRINCIPALE

En commençant par le soutien à la création de l'Association des médicaments génériques en Afrique du Sud (SAGMA) en 2009, l'ONUDI a joué un rôle déterminant dans la mise en place de la Fédération africaine des fabricants de produits pharmaceutiques (FAPMA) en 2013. En tant que fédération régionale des AP des producteurs pharmaceutiques, la FAPMA apporte aux producteurs une voix unifiée sur l'ensemble du continent africain. La FAPMA est notamment constituée de la Fédération des fabricants de produits pharmaceutiques de l'Afrique de l'Est (FEAPM), de l'Association des fabricants de produits pharmaceutiques de l'Afrique de l'Ouest (WAPMA), et de la SAGMA.

Les AP régionales et la FAPMA dialoguent avec un large éventail de parties prenantes afin d'améliorer l'industrie pharmaceutique sur le continent. De par leur participation à des groupes consultatifs et des comités de haut rang, elles jouent un rôle important de défenseur vis-à-vis des décideurs politiques et des entités internationales d'approvisionnement. En outre, elles apportent des services essentiels à leurs membres en proposant des formations, ainsi qu'en réalisant des recherches et des

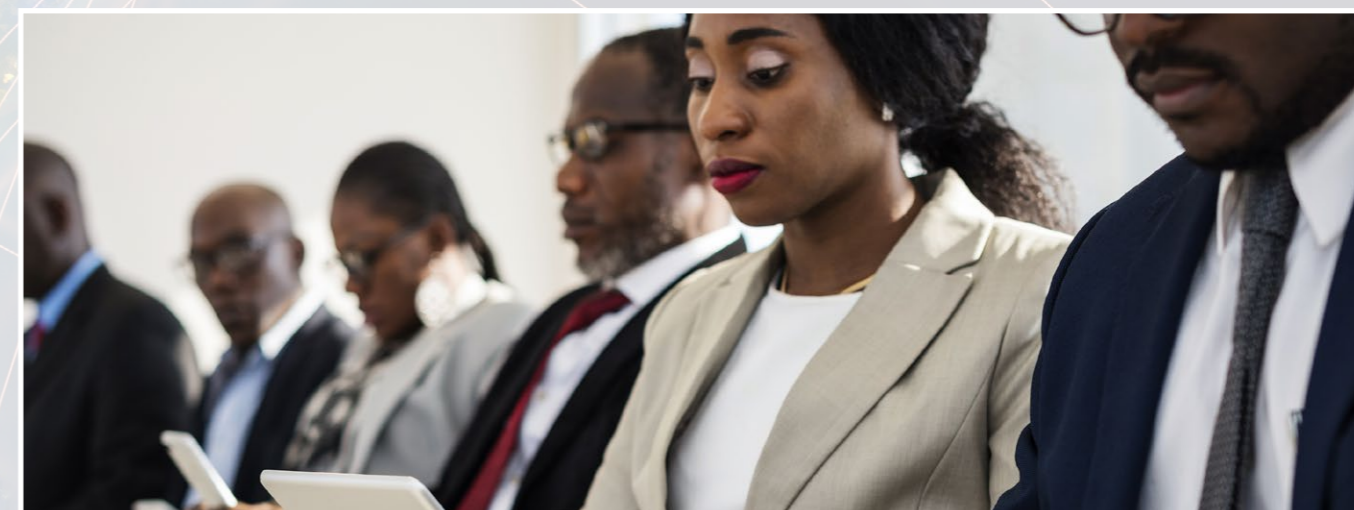
enquêtes sur des sujets clés pour développer davantage le secteur pharmaceutique.

Grâce à leurs activités et leurs services, notamment pour la création et le renforcement des AP au niveau national, et pour la facilitation de l'accès aux marchés et aux financements, la FAPMA et les AP régionales sont de plus en plus considérées comme des instances représentantes légitimes et efficaces du secteur pharmaceutique africain.

RÉSULTATS ET IMPACT

La conférence (juin 2017) en présence de la FAPMA et du Fonds mondial de lutte contre le SIDA, la tuberculose et le paludisme : un événement unique en son genre qui a réuni 52 sociétés pharmaceutiques basées en Afrique avec près de 30 éminents partenaires techniques et d'autres impliqués dans l'approvisionnement à grande échelle de médicaments en utilisant les fonds versés par des donateurs. Cette conférence a abouti à la création d'une feuille de route pour une collaboration avec des fabricants africains, en mettant en relation l'assistance technique et les investissements dans la fabrication basée en Afrique à des opportunités d'affaires. Les étapes clés de cette feuille de route incluent une évaluation complète des entreprises basées en Afrique pour identifier les fournisseurs potentiels auprès du Fonds mondial, ainsi que le lancement d'une stratégie pour les médicaments essentiels et un appel d'offres mondial.

Le Programme de stage universitaire de la FEAPM (avec 32 diplômés et étudiants en pharmacie pour réduire l'écart entre la formation officielle des pharmaciens et les connaissances de base sur la pharmacie industrielle) requis pour une participation efficace à un programme de stage obligatoire dans les pays de l'EAC. Ce programme a permis de renforcer le dialogue entre le monde universitaire et l'industrie sur les compétences requises pour le secteur pharmaceutique dans les pays de l'EAC.





ORGANISATION DES NATIONS UNIES
POUR LE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL

**Département du commerce,
des investissements et de l'innovation (TII)**

Centre international de Vienne

B.P. 300, 1400 Vienne, Autriche

E-Mail : tii@unido.org

www.unido.org